Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
10/629,705	PERELLI ET AL.
Examiner	Art Unit
Cassandra Davis	3611

√ Rejected= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

Claim		5 Date								::::i	Cla		Date					]::::i	С	aim	Date										
												1::::	_ <u></u>	Γ	$\vdash$		$\neg$	Ť	Ī		Т	$\top$	_								
Final	Original	11/00										Final	Original								Final	Original									
		C																		-						_		$\perp$	$\perp$	$\downarrow$	_
	1	2	$\vdash$	$\dashv$	_	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>			51	$\vdash$	+	╂				4::::		101		$\vdash$	-	-	-	$\dashv$	4	$\dashv$	_
	2	0			_	_	_	_	<u> </u>	_			52	<b>.</b>		-	-			4::::		102	-	$\vdash$	-	_	-	$\dashv$	4	$\dashv$	_
	3	~			_	_	_	-	<u> </u>	_			53	-	-	4—	$\vdash$			-		103	$\left  - \right $		_	_		$\dashv$	4	+	_
	4	V	$\Box$	_		Ш	_	<u> </u>	┡	_			54		4	1		-		4::::		104	$\vdash$	$\vdash$		_		-	4	4	_
<u> </u>	5	3		4				$\vdash$	<u> </u>	_			55		$\bot$	-	$\vdash$	+		4::::		105	Н	$\dashv$					-	-	
<u> </u>	6	0		-	_				<u> </u>	<u> </u>			56	$\vdash$	_	-	$\vdash$	+		4		106	Н	$\dashv$		_			_	$\dashv$	
	7	-		_			L		_	_			57	$\vdash$	+	+	H	_	-	4		107	Н		$\dashv$					$\dashv$	_
	8	≍				_	_	_	<u> </u>	_			58		-	-				4::::		108	Н					-	-	4	
	9	0			_	_	_	_	-	-			59	$\vdash$	+	-	-	-		4::::		109	Н	$\dashv$					-	-	
	10	=			_				<u> </u>	_			60	$\vdash$		-	-			4::::		110								-	
Ь	11	3			_			<u> </u>	<u> </u>			<u></u>	61	$\vdash$	-		-	-		- ::::	ļ	111	Н	$\vdash \vdash$					-		
<u> </u>	12	0	$\vdash$		_	$\vdash$		<u> </u>	<u> </u>				62	-	-				-	4::::		112	$\vdash$			_					
<u> </u>	13	<u></u>	$\vdash \vdash$	-	_	$\vdash \vdash$		<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>		<u> </u>	63	-	- -	┼	$\vdash \vdash$		_	-	<u> </u>	113				_				4	
<u> </u>	14	1						_	<u> </u>	_		<u> </u>	64	-	-	-	$\vdash$			4::::		114			_					$\dashv$	_
<u> </u>	15	1	$\vdash \downarrow$	_		Ш	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	65	-	-	-	$\vdash \vdash$	4-		4::::		115	$\vdash$	$\vdash$				$\dashv$	-		
<b></b>	16	1	Н	_					<u> </u>				66	-			$\vdash$			4::::		116	-	-	-	$\dashv$	_	_		-	
	17	Н	$\Box$	$\dashv$					_	_			67	$\vdash$	—	+	$\vdash \vdash$		$\vdash$	4::::		117							$\dashv$	$\dashv$	_
	18	Н		_			ļ.,		_	_			68	$\vdash$	_ _	-	$\vdash \vdash$		$\vdash$	4::::		118	$\square$					_	_	$\dashv$	
	19	Н				_	_	_		_			69	$\vdash$		$\bot$	$\vdash$		$\perp$	4::::		119		4	_		_		_	$\dashv$	
	20	Н	Ш	_				_	<u> </u>	<u> </u>			70	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash \vdash$	$\perp$	$\vdash$	4		120	Ш		$\dashv$		-		_	$\dashv$	_
	21	Щ		_		_		<u> </u>	_	<u> </u>			71			₋	$\sqcup$			4		121	Ш	$\Box$	_		_		4	$\dashv$	_
	22	1				_			ļ	ļ		ļ	72	$\vdash$	$\bot$	-	$\vdash$		$\perp \perp$	4::::		122		$\perp$	_		_		_	$\dashv$	
	23	Щ				L			<u> </u>	<u> </u>			73	$\perp \perp$		_	$\sqcup$		oxdot	4		123		Ш	_		_		_	4	
	24	1						<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			74	$\vdash$	$\bot$	╄	$\vdash \vdash$	_	$\vdash$	4		124		$\vdash$	_				_	$\dashv$	_
	25	1						_		_		ļ	75	$\vdash$	_	╄	$\vdash \vdash$	_	$\sqcup$	4		125		$\perp$	_				4	$\dashv$	
	26	1						_	ļ	Ľ		ļ	76	LL	_	-	$\sqcup$	_	$\vdash \vdash$	-		126	Ш		_		_	$\dashv$	_	$\dashv$	
	27	L	Ш						<u> </u>	<u> </u>			77		- -	_	$\sqcup$	_	$\vdash$	4::::		127		$\Box$	_		_		$\dashv$	$\dashv$	_
	28	W					_		_	_			78	<del>                                     </del>	- -	_	$\sqcup$		$\perp$	4::::		128	Ш	$\Box$	_		_	$\dashv$	$\dashv$	4	_
	29	_		_				_		<u>_</u>			79	<u> </u>	$\perp$	1_	$\sqcup$		$oxed{\bot}$	4		129	Ш				_		4	4	
	30		Ш										80	$\sqcup$	4					4::::		130		_	_		_	$\Box$	_	4	
	31						_		<u> </u>	<u> </u>		L	81		_	1	$\sqcup$		$\perp$	4		131			_	_		$\dashv$		4	_
	32		Ш			ļ			_	_			82		_	$\perp$	$\sqcup$		$oxed{oxed}$	_		132		Ц	_		_	_	$\dashv$	$\dashv$	
L	33		Ш				<u> </u>		_	<u> </u>		<u> </u>	83	$\sqcup \bot$	_	$\bot$	<b>├</b> -}-		Ш.	4	ļ	133	Ш	$\sqcup$			_	Щ	$\dashv$	$\dashv$	
	34	lacksquare	Ш	_		igspace	Щ	<u> </u>	_	<u> </u>		L	84	⊢-	$\perp$	$\bot$	-		<u> </u>	4	L	134	Щ	$\sqcup$			_	Щ	$\dashv$	$\dashv$	_
<u> </u>	35			_		_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			85	_ _	$\bot$	$\bot$	$\sqcup$	-	Ĺ	4		135		$\sqcup$				$\sqcup$	$\dashv$	$\dashv$	
	36		Ш	_		$oxed{oxed}$	$\sqcup$	_	<u> </u>	_			86	-	-	$\bot$	$\sqcup$		$\vdash \vdash$	4::::	<u> </u>	136	Щ	Щ			_	Ļļ	_	$\dashv$	_
	37	_	Ш	_				_	<u> </u>	_			87	$\sqcup \bot$	_	_	$\vdash \downarrow$		$\sqcup$	4:::	<u> </u>	137		Щ			_	Ļļ	_	_	
ļ	38		Ш	_		_	_	<u> </u>	<u> </u>	_		<b></b>	88	$\sqcup \!\!\! \perp$	$\bot$	<b>.</b>	$\sqcup$		$\sqcup$	4	L	138	Ш	$\sqcup$	_		_	Ц	$\dashv$	_	
	39	$\perp$	Ш	_			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<b></b>	89	$\sqcup$	$\bot$	4	<del>     </del>	-	$\sqcup \bot$	4	<u> </u>	139		$\sqcup$				Ш	_	4	
<u></u>	40	_	Ш			<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			90	$\sqcup$	4	4	-		$\sqcup \bot$	4:::		140	Щ	Ш		Щ	_	Ш	4	_	_
	41	_	Ш				_	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$			91	$\sqcup$	$\bot$	4-	$\vdash$	-	$\vdash \vdash$	4	<u> </u>	141	Щ	$\sqcup$			_	$\sqcup$	4	_	_
	42		Щ				<b>!</b>	<u> </u>	ـــ	<u> </u>			92	$\vdash$	4	$\bot$	$\vdash \downarrow$	+	$\vdash \vdash$	4	Ь—	142	$\sqcup$	$\sqcup$		$\square$	_	$\sqcup$	4	4	
<u> </u>	43	<u> </u>	Ш	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del> _	<u> </u>		<u> </u>	93		+	╀-	$\vdash \vdash$	_	$\vdash \vdash$	4::::	<u> </u>	143	Ш	$\sqcup$		$\square$	_	$\sqcup$	$\dashv$	_	_
<u> </u>	44	<u> </u>	$\square$					<b> </b> _	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	94	Ш-	4	4	$\perp \perp$		oxdot	4	<u> </u>	144	Ш	Ш		Ш	_	Щ	_	_	
	45	_	Ш				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	95	$\sqcup \bot$	1_	$\perp$	$\sqcup$		$\vdash$	4	L	145	Ш	Ш		$\sqcup$		Щ	_	_	
	46	<u> </u>	Щ		_		L.	<u> </u>	┞	<u>L</u>		<u> </u>	96	$\sqcup \bot$	1	4	$\sqcup$		$\vdash \vdash$	4	<u> </u>	146	_	$\sqcup$		Ш		Щ	$\dashv$	$\dashv$	
L	47	L	Ш	$\Box$		<u>.                                    </u>		_	<u> </u>	<u> </u>			97	$\sqcup \!\!\! \perp$	4	1	$\sqcup \bot$		$\sqcup \!\!\!\! \perp$	4:::		147		Ш		Ш		Щ		$\dashv$	_
<u> </u>	48	L	Ш			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ـ		<u> </u>	98	<b> </b>	4	4_	$\sqcup \bot$		$\vdash \vdash$	4::::	<u> </u>	148	Ш	Щ	_	Ш		$\sqcup$	_	$\dashv$	
<u> </u>	49	<u> </u>	Ш			<u> </u>	L	<u> </u>	<del>  _</del>	<b> </b> _		<u> </u>	99	$\sqcup \bot$	4	↓_	$\sqcup \bot$		$\sqcup$	4	ļ	149	Щ	$\sqcup$		L		Ш	_	_	
	50	$oxed{oxed}$	L				L						100	I _	-		Ll	_l_				150		ll							